

Biblio Desc Claims Page 1 Drawing













## Light barrier e.g. for free-falling parts detector

Patent Number: DE4438798

Publication date: 1996-05-02

Inventor(s): EISEMANN RUDI (DE)

Applicant(s): SORIC IND ELECTRONIC GMBH & CO (DE)

Requested Patent: ☐ DE4438798

Application Number: DE19944438798 19941018 Priority Number(s): DE19944438798 19941018

IPC Classification: G01V8/10; G12B9/02; G12B9/08; G01V8/12

EC Classification: G01V8/12 Equivalents: DE4438798R

## Abstract

The appts. comprises a rectangular frame of which two opposite sides hold light transmitter/receivers, the other two sides simply holding the frame together. As the parts fall within the frame they are optically monitored by the light-bearing arms. However, because the parts are falling freely, there is a risk of damage to the light transmitter/receivers. This can be reduced by mounting these light barriers of the light-coverings (13) at least partially under a protective shield (18a, 18b). This shield is formed by a shock-resistant surface (18b) and edge (18a) raised over the covering (13) above the lights (12), which are mounted in a u-shaped housing (7). A part falling towards the light barrier hits the protective shield and ricochets back instead of hitting and possibly damaging the optical system.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



DEUTSCHLAND

Patentschrift ® DE 4438798 C 2

(51) Int. Cl.6:

G 01 V 8/20

G 01 V 8/12 G 12 B 9/02 G 12 B 9/08



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen:

P 44 38 798.9-52

Anmeldetag:

18, 10, 94

Offenlegungstag:

2. 5.96

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 20. 2.97

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Di-Soric Industrie-Electronic GmbH & Co., 58511 Lüdenscheid, DE

(74) Vertreter:

Maikowski & Ninnemann, Pat.-Anw., 10707 Berlin

(72) Erfinder:

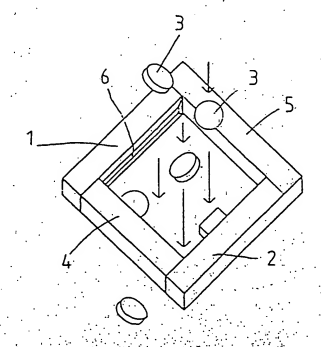
Eisemann, Rudi, 73614 Schorndorf, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 43 12 947 C1 DE 30 08 309 C2 41 16 210 A1 DE-GM 74 27 714



Lichtschranke mit Sender- und Empfangsbauelementen (12) als Optik und wahlweise einer Optikabdeckung (13), bei der ein Gehäuse (7) mit U-förmigem Querschnitt für die Aufnahme der in Richtung der Seitenschenkel (8, 9) des Gehäuses (7) ausgerichteten und zwischen diesen Seitenschenkeln (8, 9) angeordneten Optik bzw. Optikabdeckung (13), welche im Bereich der Seitenschenkel (8, 9) des Gehäuses (7) unter Zwischenlage eines Dichtungsmittels am Gehäuse (7) anliegt, und eine auch über einen frontseitigen Randbereich der Optik bzw. Optikabdeckung (13) greifende Abdeckung als Pralischutz vorgesehen sind.



schlossenen Profils benutzt, während Flach- bzw. Profildichtungen insbesondere in Verbindung mit U-Profilen oder Halbschalen benutzt werden. In beiden Fällen entsteht eine dichte Verbindung zwischen dem Gehäuse und der Optik bzw. Optik-Abdeckung, so daß für die Lichtschranke die Schutzart IP 67 erreicht werden kann.

Zur Vermeidung von Schmutzkanten ist es zweckmäßig, daß die Abdeckung im Bereich der Optik bzw. Optikabdeckung abgeschrägte Flächen aufweist, die in Richtung der Frontseiten der Optik bzw. Optik-Abdeklung schräg nach innen verlaufen.

In einer weiteren Ausführungsform ist als Abdeckung über der Optik bzw. Optikabdeckung ein in das Gehäuse einschiebbarer Deckel mit einem Schlitz vorgesehen. Der Deckel hat sowohl die Funktion einer Schlitzblende als auch eines Prallschutzes. Die Prallschutzfunktion wird auch hier durch die Schenkelkanten unterstützt.

Zur Besestigung des Deckels weist das Gehäuse Führungsnuten auf, denen Führungsleisten am Deckel zugeordnet sind. Der Deckel wird von der Stirnseite in das 20 Gehäuse eingeschoben. Diese Ausführungsform mit Deckel ist sowohl für eine eingeklebte Optikabdeckung als auch für eine Optikabdeckung mit Profildichtung verwendbar.

Die Erfindung soll in Ausführungsbeispielen anhand 25 von Zeichnungen erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 die Teileerfassung im freien Fall mittels einer Rahmen-Lichtschranke;

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht und einen Querschnitt eines Seitenschenkels nach Fig. 1 unter Verwendung U-förmiger Klemmprofile;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines Seitenschenkels mit Längsschnitt gemäß Fig. 1:

Fig. 4 eine perspektivische Ansicht und einen Querschnitt eines Seitenschenkels unter Verwendung eines 35 Vierkantprofils als Gehäuseummantelung;

Fig. 5 eine Rahmenlichtschranke;

Fig. 6 einen Querschnitt durch einen Seitenschenkel mit einem Deckel als Prallschutz;

Fig. 7 eine perspektivische Ansicht und einen Querschnitt eines Seitenschenkels mit Deckel mit gegenüber der

Fig. 6 veränderter Dichtung zwischen Optikabdekkung und Gehäuse.

In der Fig. 1 ist eine Rahmen-Lichtschranke darge- 45 stellt, wie sie gewöhnlich für die Erfassung frei beweglicher Teile verwendet wird. Die Rahmen-Lichtschranke besteht aus zwei Seitenschenkeln 1 und 2, in denen Sender-Empfangsbauelemente angeordnet sind. Diese sind miteinander durch Verbindungsschenkel 4 und 5 zu ei- 50 nem Rahmen verbunden. Diese Verbindungsschenkel nehmen elektronische Bauelemente und Kabel auf. Der Rahmen ist in der Regel waagerecht angeordnet, so daß die zu bestimmenden Teile im freien Fall durch den Rahmen fallen und dabei die Sender-Empfangsbauele- 55 mente passieren. Wenn Teile nicht frei durch die Rahmenöffnung fallen, sondern wie die Teile 3 die Seitenschenkel 1 oder 2 berühren, kann es bei bekannten Anordnungen dazu führen, daß die Teile an der Optik bzw. Optikabdeckung entlang schrammen bzw. bei Auftreffen auf dem Rahmen so abgelenkt werden, daß sie auf die frei liegende Optik bzw. Optikabdeckung aufprallen.

In der Fig. 2 ist ein Seitenschenkel im Querschnitt dargestellt. Er weist ein U-förmiges Gehäuse 7 mit freien Schenkeln 8 und 9 sowie einem Verbindungsschenkel 65 10 auf. Im Gehäuse 7 ist eine Platine 11 befestigt, die Sender-Empfangsbauelemente 12 trägt. Auf den Enden ider freien Schenkel 8, 9 und der Stirnseiten 15, 16 liegt

त प्रकारी कार्यात । कार्यों नेत्रियों के बिक्री के ब्रोध के प्रकार का कार्यात

eine Optikabdeckung 13 unter Zwischenlage einer elastischen Flach- bzw. Profildichtung 14, die in einer umlaufenden Nut in ihrer Lage fixiert ist. Die Optikabdekung kann als reine Schutzschicht ausgebildet sein, sie kann aber, wie im vorliegenden Ausführungsbeispiel, auch selbst optische Eigenschaften aufweisen.

Das Gehäuse 7 ist von zwei U-förmigen Klemmprofilen 17 umgeben, die einerseits über die Optikabdeckung 13 und andererseits über den Verbindungsschenkel des Gehäuses 7 greifen. Die Klemmprofile 17 weisen Prallkanten 18a, Prallflächen 18b und im Bereich der Optikabdeckung 13 von dieser ausgehend nach außen abgeschrägte Flächen 19 auf. Zwischen den abgeschrägten Flächen 19 ist ein Schlitz 20 vorhanden, der den Lichtein- und Austritt ermöglicht.

Beim Montieren wird die Optikabdeckung 13 auf die Flach- bzw. Profildichtung 14 aufgelegt und mittels einer Vorrichtung niedergedrückt, so daß die Flach- bzw. Profildichtung 14 zusammengequetscht wird. Danach werden die Klemmprofile 17 über den Verbindungsschenkel 10 und die Optikabdeckung 13 geschoben. Durch Entspannen der Vorrichtung entspannt sich auch die Flach- bzw. Profildichtung 14 und drückt die Optikabdeckung 13 gegen die Klemmprofile 17, so daß der gesamte Seitenschenkel zusammengehalten wird. Die Klemmprofile 17 können auch zusätzlich durch Schrauben fixiert werden.

Wird nun der in den Fig. 2 und 3 dargestellte Seitenschenkel in der in Fig. 1 dargestellten Art montiert, so treffen frei fallende Teile, die das Gehäuse berühren entweder auf die Prallkanten 18a oder berühren die Prallflächen 18b. Dabei können sie die Optikabdeckung 13 nicht mehr berühren, so daß Beschädigungen der Optikabdeckung ausgeschlossen sind.

Der Seitenschenkel weist noch eine Kabeldurchführung 21 für den Anschluß der Platine 11 auf. Weiterhin sind eine Schraubenaufnahme 22 sowie eine Spannstiftaufnahme 23 für die Montage der Seitenschenkel an ein Elektronikgehäuse vorgesehen.

Beim Ausführungsbeisspiel der Fig. 4 ist ebenfalls ein U-förmiges Gehäuse 7 mit freien Schenkeln 8, 9 sowie einem Verbindungsschenkel 10 vorgesehen. Die Optikabdeckung 13 liegt in diesem Fall aber nicht auf den freien Schenkeln 8, 9 auf sondern ist zwischen diesen angeordnet. Sie liegt dort auf einem Absatz auf und ist über Klebstoffe bzw. Dichtmassen 24, 25 mit den freien Schenkeln 8, 9 verbunden.

Über das Gehäuse 7 ist ein Vierkantrohr 26 geschoben, in das ein Schlitz 20 für den Lichtdurchtritt durch die Optikabdeckung eingefräst ist. Auch bei Verwendung eines Vierkantrohres sind Prallkanten 18a und Prallflächen 18b vorhanden.

Auch dieses Ausführungsbeispiel weist den Vorteil des Prallschutzes der Optikabdeckung sowie des Erreichens der Schutzart IP 67 auf.

In der Fig. 5 ist eine Rahmen-Lichtschranke mit zwei Seitenschenkeln 1, 2 dargestellt, deren Optikabdeckungen 13 in erfindungsgemäßer Weise geschützt sind. In der Figur sind Medienstrahlen 27 dargestellt, die der Reinigung der Optikabdeckung 13 dienen. Als Medium kann z B. Luft verwendet werden, die in einem permanenten bzw. pulsierenden Strom an der Optikabdekkung vorbeigeführt wird. Daneben ist natürlich nach wie vor eine mechanische Reinigung möglich.

In den Ausführungsformen der Fig. 6 und 7 besteht die Abdeckung aus einem in das Gehäuse 7 einschiebbar ren Deckel 28 mit einem blendenartigen Schlitz 29 Um das Einschieben zu ermöglichen weist das Gehäuse Führungsnuten 30, 31 auf, denen Führungsleisten 32, 33 am Deckel zugeordnet sind. Der Deckel wird von der nicht dargestellten Stirnseite des Gehäuses 7 eingeschoben

Diese Ausführung der Abdeckung ist sowohl für den in Fig. 6 dargestellten Seitenschenkel mit eingeklebter Optikabdeckung als auch für den Seitenschenkel nach Fig. 7 verwendbar, bei dem eine Abdichtung mittels der Profildichtung 14 erfolgt.

## Patentansprüche

1. Lichtschranke mit Sender- und Empfangsbauelementen (12) als Optik und wahlweise einer Optikabdeckung (13), bei der ein Gehäuse (7) mit U-förmigem Querschnitt für die Aufnahme der in Richtung der Seitenschenkel (8, 9) des Gehäuses (7) ausgerichteten und zwischen diesen Seitenschenkeln (8, 9) angeordneten Optik bzw. Optikabdeckung (13), welche im Bereich der Seitenschenkel (8, 9) des Gehäuses (7) unter Zwischenlage eines Dichtungsmittels am Gehäuse (7) anliegt, und eine auch über einen frontseitigen Randbereich der Optik bzw. Optikabdeckung (13) greifende Abdeckung als Prallschutz vorgesehen sind.

2. Lichtschranke nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung mit mindestens einer Prallkante (18a) und Prallfläche (18b) versehen ist.

3. Lichtschranke nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung gegenüber der 30 Optik bzw. Optikabdeckung (13) erhöht ist.

 Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine zusätzliche umlaufende Abdeckung vorgesehen ist.

5. Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (7) und die Ränder der Optik bzw. Optikabdeckung (13) von mindestens einem abgewinkelten Profil abgedeckt sind.

6. Lichtschranke nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß als abgewinkelte Profile U-Profile (17) oder Halbschalen vorgesehen sind, die die Ränder der Optik- bzw. Optikabdeckung (13), die Seitenschenkel (8, 9) des Gehäuses (7) und den Verbindungsschenkel (10) des Gehäuses (7) umgreifen.

7. Lichtschranke nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die U-Profile oder Halbschalen als Klemmprofile (17) ausgebildet sind.

8. Lichtschranke nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (7) von einem geschlossenen Profil (26) umgeben ist, dessen Innenquerschnitt dem Außenquerschnitt des Gehäuses entspricht und der im Bereich der Optik bzw. Optikabdeckung (13) einen 55. Schlitz (20) aufweist.

9. Lichtschranke nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (7) einen quadratischen oder rechteckförmigen Querschnitt aufweist und daß das geschlossene Profil ein Vierkantrohr (26) 60 mit einem entsprechenden Querschnitt ist.

10. Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei in Reihe angeordneten Sende-Empfangsbauelementen (12) und entsprechend langgestreckter Optik bzw. Optikabdeckung (13) die Abdeckung über der Optik bzw. Optikabdeckung (13) einen Schlitz (20) aufweist.

11. Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Dichtungsmittel zwischen den Enden der Schenkel des U-förmigen Gehäuses und der Optik bzw. Optikabdeckung Klebstoffe, Dichtmassen (24, 25), Flach- oder Profildichtungen (14) vorgesehen sind.

12. Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung im Bereich der Optik bzw. Optikabdeckung abgeschrägte Flächen (19) aufweist, die in Richtung der Frontseiten der Optik bzw. Optikabdeckung (13) schräg nach innen verlaufen.

13. Lichtschranke nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, cadurch gekennzeichnet, daß als Abdeckung über der Optik bzw. Optikabdeckung ein in das Gehäuse (7) einschiebbarer Dekkel (28) mit einem Schlitz (29) vorgesehen ist.

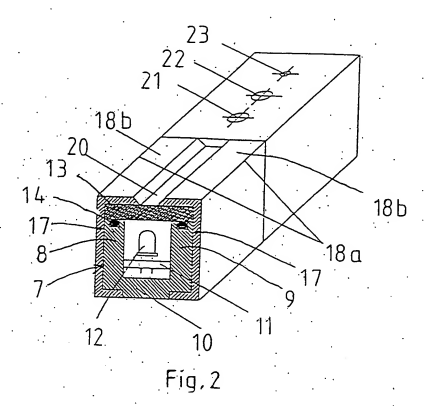
14. Lichtschranke nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (7) Führungsnuten (30, 31) aufweist, denen Führungsleisten (32, 33) am Deckel (28) zugeordnet sind.

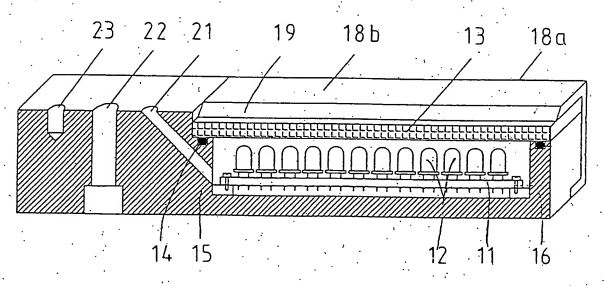
Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.6:

DE 44 38 798 C2 G 01 V 8/20

Veröffentlichungstag: 20. Februar 1997

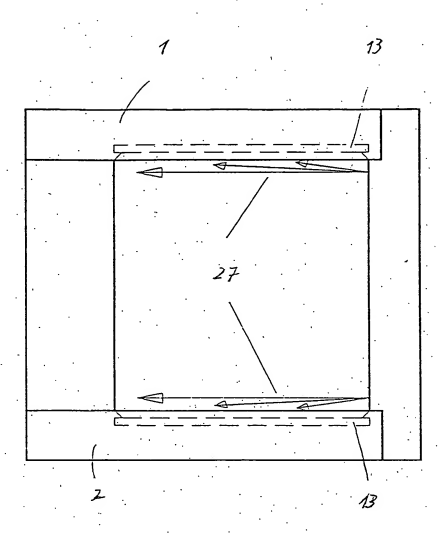




Nummer:

Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag: 20. Februar 1997

DE 44 38 798 C2 S



Nummer: Int. Cl.6:

DE 44 38 798 C2 G 01 V 8/20

Veröffentlichungstag: 20. Februar 1997

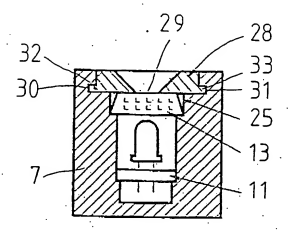


Fig. 6

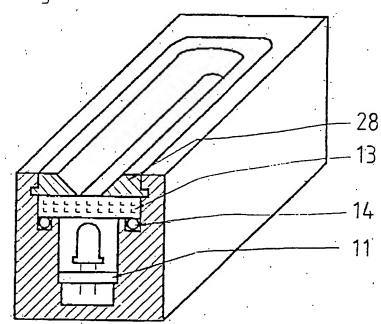


Fig.7